



کنترل 10 میلیون مترمکعب سیلاب با اجرای پروژه پخش سیلاب سنگتراشان شهری

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان ری گفت: اجرای پروژه پخش سیلاب و آبخوان داری سنگتراشان این شهرستان توانسته در پی بارش های یکساله اخیر، 10 میلیون مترمکعب سیلاب را کنترل و در آبخوان های منطقه نفوذ دهد...

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران ضیاء نصرتی با اعلام این مطلب افزود: این پروژه با اعتبار 2 میلیارد و 500 میلیون تومان و از محل صندوق توسعه ملی به مرحله اجرا در آمده است.

وی ادامه داد: پروژه های پخش سیلاب و آبخوان داری علاوه بر مهار سیلاب و کاهش خسارات آن، موجب بهره گیری مطلوب از ظرفیت بارش و سیلاب ها در جهت افزایش نفوذ باران در زمین و تقویت ذخیره آب در آبخوان ها می شود.

این مسئول منابع طبیعی شهرستان ری به اهداف مورد نظر در اجرای این گونه پروژه ها اشاره و تصریح کرد: حفظ آب و خاک، احیای پوشش گیاهی عرصه های پخش سیلاب، تقویت سفره های آب زیرزمینی با هدف تقویت آبدهی چاه ها، چشمه ها و قنوات و جلوگیری از نشست زمین از اهداف مهم اجرای پروژه های پخش سیلاب بر عرصه آبخوان ها می باشد.

نصرتی درباره حجم عملیات انجام شده در اجرای این پروژه خاطر نشان کرد: در این پروژه 85 هزار مترمکعب عملیات خاکی و 6700 مترمکعب عملیات سنگی-ملاتی شامل ایجاد بند انحرافی و سرریز های ایجاد شده بر روی دایک خاکی انجام شده است.

وی تاکید کرد: با اجرای این پروژه زمینه ایمن سازی مراکز سکونت، دانشگاهی و صنعتی واقع در مناطق قیامدشت و جاده امام رضا(ع) در برابر خطرات سیلاب ها فراهم شده است.